



TITLE:

京都大学結核研究所年報(第 17 号,
昭和 40 年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

京都大学結核研究所年報(第 17 号, 昭和 40 年度). 京都大學結核研究所
紀要 1966, 14(2)

ISSUE DATE:

1966-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/51825>

RIGHT:

京 都 大 学

結 核 研 究 所 年 報

第 1 7 号

昭 和 4 0 年 度

1 9 6 6 年 3 月

京 都 大 学 結 核 研 究 所

京 都 大 学

結 核 研 究 所 年 報

第 17 号

昭 和 40 年 度

1965

京都大学結核研究所職員及準職員

所 長	教 授	長 石 忠 三	京都大学結核研究所外科学
協議員	教 授	山 田 肇	京都大学医学部長，薬理学教室
〃	教 授	浅 山 亮 二	京都大学医学部附属病院長，眼科学教室
〃	教 授	伊 藤 鉄 夫	京都大学医学部整形外科学教室
〃	教 授	稲 田 務	京都大学医学部泌尿器科学教室
〃	教 授	稲 本 晃	京都大学医学部麻酔学教室
〃	教 授	植 田 三 郎	京都大学結核研究所細菌血清学
〃	教 授	太 藤 重 夫	京都大学医学部皮膚病学微生物学教室
〃	教 授	岡 本 耕 造	京都大学医学部病理学教室第2講座
〃	教 授	掛 見 喜 三 郎	京都大学医学部附属病院薬剤部長，薬学部薬学科教室
〃	教 授	木 村 忠 司	京都大学医学部外科学教室第2講座
〃	教 授	高 松 英 雄	京都大学結核研究所病理学
〃	教 授	高 安 正 夫	京都大学医学部内科学教室第3講座
〃	教 授	辻 周 介	京都大学結核研究所内科学第2
〃	教 授	内 藤 益 一	京都大学結核研究所内科学第1
〃	教 授	永 井 秀 夫	京都大学医学部小児科学教室
〃	教 授	長 石 忠 三	京都大学結核研究所外科学
〃	教 授	西 村 敏 雄	京都大学医学部婦人科学教室
〃	教 授	半 田 肇	京都大学医学部脳神経外科学教室
〃	教 授	福 田 正	京都大学医学部放射線医学教室
〃	教 授	本 庄 一 夫	京都大学医学部外科学教室第1講座
〃	教 授	美濃口 玄	京都大学医学部口腔外科学教室
〃	教 授	三 宅 儀	京都大学医学部内科学教室第2講座
〃	教 授	村 上 仁	京都大学医学部精神科学教室
〃	教 授	森 本 正 紀	京都大学医学部耳鼻咽喉科学教室
〃	教 授	脇 坂 行 一	京都大学医学部内科学教室第1講座

(内科学第1)

主任教授：内藤益一，助教授：前川暢夫，講師(非常勤)：大井 豊，助手：吉田敏郎・津久間俊次，副手：松島留蔵・清水 明・東向一郎・小沢 晃・蒲田迪子・池田宣昭・雑賀宣二郎・柴田

朝緒・久世文幸・田中健一・吉原宣方・中井準，大学院：岩井嘉一・太田令子・馬淵尚亮

(内科学第2)

主任教授：辻 周介，助教授：安平公夫，客員講師：James P. Satterwhite，講師(非常勤)：西岡 諄・末包慶太，助手：小原幸信・藤田 豊，副手：小松幹雄・上田千里・市田新路・田中久勝・浜本武夫・福岡謙助・永野琴子，大学院：野村繁雄・宮城征四郎

(外科学)

主任教授：長石忠三，助教授：寺松 孝，講師：佐川弥之助，講師(非常勤)：日下芳郎・中村健・山本利雄・吉田 昇・加藤幹夫・山下政行，助手：矢崎次郎，副手：山崎 昇・木下修二郎・大道重夫・立石昭三・久野健志・永井 彰・岩田 明・土肥佳郎・田中歳郎・池田貞雄・船津武志・山本博昭・伊藤政敏・甲斐隆義・北野司久・浅井信明・宮本信昭・山本四郎・小野 孝・安田俊吉・石井昌生・井上律子・折田雄一・中川正清・佐藤新太郎，研修員：金 泰希・鄭 茂松，研究員：金 在河，大学院：加藤康夫・源河圭一郎・田苗英次・伊藤元彦・安田隆一郎・轟 文夫・東島 功

(病理学)

主任教授：高松英雄，講師：水谷 昭，講師(非常勤)：峰下鎮雄，助手：大川欣一，副手：進藤備昌・富永敏郎・北村 彬・溝口喜久男・竹沢正和・永井隆男・岡田 彰・伊藤 満・池谷淳一・熊沢 清・池田 嵩・稲本康彦・竹沢紀美子，研修員：佐々木元・小森昭宏

(細菌血清学)

主任教授：植田三郎，助教授：上坂一郎，講師(非常勤)：村上春彦，助手：白石正雄・大岩弘治，副手：伊藤義昭・土井和雄・大平 実，研修員：小林 博

(小児科)

主任教授(兼)：内藤益一，助教授：小林 裕，助手：金村泰輔，副手：立石恭子

(病態生理学)

主任教授(兼)：辻 周介，助教授：大島駿作，講師(非常勤)：並河 靖・日置辰一郎，助手：岡田長保，副手：熊代朗子・浅田高明・小林辰雄・儀間義威・中島道郎

(併 任)

教授 永井 秀夫(京都大学医学部小児科学教室)

教授 福田 正(京都大学医学部放射線医学教室)

教授 西尾 雅七(京都大学医学部公衆衛生学教室)

(事務部)

事務長：千種顕誠，庶務掛長：牧 義彦，同主任：秋吉駿一，同事務官：近藤英子・堀田良恵・田中敦子，経理掛長：蔭山寅一，同主任：松本 正，同事務官：上地稔子，収入掛長：須羽治夫，同主任：中村睦太郎，同事務官：前田久男・中嶋婦ミ・白井キヌ・野田芳子・村上登美枝・岡野福子・佐竹セツ，患者掛長：鈴庄清二，同事務官：室恵美子

(附属病院)

病院長(兼)：教授：内藤益一

(診療部)

講師：岡田慶夫，助手：中西通泰・川合 満・泉 孝英

(検査部)

主任(兼)：助教授：安平公夫，技官：山岸悦子・大槻 実・山田愼一・木津 啓・愛場 要・吉田真澄

(レントゲン部)

レントゲン室主任：技官：浜川純一，同技官：蔵岡信良・大坂泰夫・曾我部康之・灘井智代子，同事務官：野元頼子

(薬 局)

薬局主任：技官：小野木賢治，同技官：壺見浩子・八木充子，同事務官：宇野初枝

(看護部)

総看護婦長：細川ミツエ，看護婦長：安井八重子・中根文子，主任看護婦：大前久野・信重安子・北村トミ子，技官：古府静江・岩永千代子・高市政子・近藤信子・安部克己・松本敏枝・小林梅野・小林とよ・山崎保子・田中松代子・松田富子・植垣比沙子・松宮なお子・明石和子・松田比佐子・藤井千鶴子・谷村明子・竹崎浄子・山田さだ子

業 績 目 録

内 科 学 第 1 (主任 教授 内藤益一)

〔学 会 発 表〕

- 1) 内藤益一：肺結核化学療法の問題点（臨床面から）第22回アメリカ胸部医学会日本支部講演会(40.3.21)
- 2) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，大井 豊，中西通泰，川合 満，中井 準，池田宣昭，吉原宣方，久世文幸，田中健一，小沢 晃，蒲田迪子，岩井嘉一，田隅朝緒，太田令子：肺結核初回化学療法の強化，第40回日本結核病学会 (40.5.8)
- 3) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，川合 満，中井 準，久世文幸，小沢 晃，蒲田迪子，岩井嘉一，太田令子：結核再化学療法術式に関する動物実験，同上 (40.5.9)
- 4) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，大井 豊，中西通泰，川合 満，中井 準，池田宣昭，吉原宣方，久世文幸，田中健一，小沢 晃，蒲田迪子，岩井嘉一，田隅朝緒，太田令子：肺結核再化学療法の強化，同上(同上)
- 5) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，川合 満，中井 準，久世文幸，小沢 晃：エチオナミドのメタンスルホン酸塩について，第13回日本化学療法学会総会 (40.6.3)
- 6) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，川合 満，中井 準，久世文幸，小沢 晃：海猿前眼部結核化学療法における連続法と間歇法との効果の比較，同上(同上)
- 7) 前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，川合 満，中井 準，田中健一，雑賀宣二郎：Capreomycin の抗結核作用に対する研究(第31回日本結核病学会近畿地方会 (40.11.13)
- 8) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，津久間俊次，田中健一，岩井嘉一：二次抗結核剤による化学療法強化に関する試験管内実験(同上)
- 9) 内藤益一：抗結核剤副作用軽減について，同上特別講演(同上)
- 10) 内藤益一，吉田敏郎，津久間俊次，川合 満，岩井嘉一，蒲田迪子，太田令子，馬淵尚克：結核化学療法剤の副作用軽減に関する研究(特に Kabipastin, TH-Methanesulfonate および持効性 TH カプセルについて) 第13回日本化学療法学会中日本支部総会 (40.11.20)
- 11) 内藤益一，前川暢夫，吉田敏郎，中西通泰：特異な点のあった女子肺癌の3例，第9回肺癌研究会関西支部会 (40.1.22)

〔誌 上 発 表〕

- 1) 内藤益一，津久間俊次，他：結核菌に対する化学療法剤の研究(第16報) Phenylthiourea 誘導体の合成ならびに抗菌作用について，薬学雑誌84：993-998 (1964.10)
- 2) 内藤益一，他：肺結核再化学療法の強化，日本胸部臨床第24巻，第2号136-139 (40.2)
- 3) 中井 準：結核化学療法における薬剤交互併用療法と同時併用療法との効果比較に関する試験管内実

- 験, 京結紀要, 第13巻, 第2号, 153 (40.3)
- 4) 川合 満: Alpha-Ethyl-Thioisonicotinamide(1314 Th)の基礎的研究, 同上, 184 (同上)
 - 5) 前川暢夫, 川合 満, 中井 準, 小沢 晃: 慢性肺結核患者に対する Anabolic Steroid (Oranabol, HMT) 投与の経験, 日本胸部臨床, 第24巻, 第3号, 222-229 (40.3)
 - 6) Kaichi IWAI, Shunji TSUKUMA, Toshio YOSHIDA, and Masukazu NAITO: Influences of Serum Concentration and pH of Kirchner's Liquid Medium on the Growth of Tubercle Bacilli. Acta Tuberc. Jap. Vol.14 No.2:65 (1965.3)
 - 7) Masukazu NAITO: On the Chemotherapeutic Re-Treatment of Pulmonary Tuberculosis, 同上, 100 (同上)
 - 8) Shunji TSUKUMA, Gohei IMOTO and Masukazu NAITO: Silicone-Coated Slide Culture Method for Tubercle Bacilli, Amer. Rev. Resp. Dis. Vol.91 No.5 758-761 (1965.5)
 - 9) 前川暢夫: タイ国における結核の現状, 東南アジア研究, 第3巻, 第1号, 95-104 (1965.6)
 - 10) 津久間俊次, 他: Pulmonary Interlobar Sequestration の1例, 胸部外科18: 945-949 (1965.7)
 - 11) 内藤益一: 肺結核化学療法の回顧(臨床医学における戦後20年) 最新医学第20巻, 臨時増刊号99-100 (40.9)
 - 12) 今井重昭, 中井 準: 肺の原発性腫瘍と誤診された腎癌症例, 京結紀要, 第14巻, 第1号, 14-22 (40.9)
 - 13) 津久間俊次, 川合 満, 中井 準, 小沢 晃, 蒲田迪子, 岩井嘉一: 結核化学療法剤の探究, 同上, 23-33 (同上)
 - 14) Masukazu NAITO: Intensification of Original and Re-Chemotherapy of Pulmonary Tuberculosis, ENFERMEDADES DEL TORAX, Año XIV, Numero 53, 81-89 (1965.9)
 - 15) 内藤益一: 肺結核化学療法の問題点, 日本胸部臨床, 第24巻, 第11号, 763-768 (40.11)
 - 16) 内藤益一, 中西通泰, 川合 満, 池田宣昭, 中井 準, 久世文幸, 田中健一, 小沢 晃, 蒲田迪子, 岩井嘉一, 雑賀宣二郎, 太田令子, 馬淵尚克: 肺結核二次化学療法における KM, TH, CS の使い方の得失, 日本胸部臨床, 第24巻, 第12号, 881-884 (40.12)

内 科 学 第 2 (主任 教授 辻 周介)

〔学会発表並びに講演〕

- 1) 辻 周介: 非結核性肺疾患のレントゲン像, 国立療養所医師研修会(昭40.3)
- 2) 辻 周介, 大島駿作, 中島道郎: 結核に対する生体の防衛力に関する研究(続報) 人尿中の抗結核菌性因子の精製, 第40回日本結核病学会総会(昭40.4)
- 3) 辻 周介, 大島駿作, 泉 孝英: 人血漿分画によるツベルクリン・アレルギーの受身伝達, 同上(昭40.4)
- 4) 日置辰一郎, 伊藤薫, 小原幸信, 中島道郎: 巨大嚢状空洞の臨床, 同上(昭40.4)
- 5) 小原幸信, 泉 孝英, 宮城征四郎: サルコイドーシスの進展形式と免疫学的考察, 第1回日本胸部疾患学会近畿地方学会(昭40.7)
- 6) 安平公夫, 宗実琴子: 肺の扁平上皮癌の組織発生, 殊に発生母地としての瘢痕性気管支炎, 同上(昭40.7)
- 7) 岡田長保, 小原幸信, 辻 周介, 並河 靖: 経過健診中に発見せる極く早期肺癌の一例, 第8回肺癌研究会関西支部会(昭40.9)
- 8) 安平公夫, 宗実琴子: 肺癌発生の2相性, 同上(昭40.9)
- 9) 宗実琴子, 建石一良, 安平公夫: 肺癌発生に関する実験的研究(4) 20-Methylcholanthrene の経気管肺注入による肺癌発生の試み, 同上(昭40.9)
- 10) 安平公夫, 宗実琴子: 肺腫瘍殊に扁平上皮癌の実験的発生, 第6回肺癌研究会総会(昭40.9)
- 11) 小原幸信, 安平公夫: 肺における結核病巣の形成(第7報) 各種菌体成分特に各種蠟分割の比較研究,

第15回日本アレルギー学会総会（昭40.9）

- 12) 小原幸信, 泉 孝英, 福岡謙助, 野村繁雄, 宮城征四郎, 杉山 茂: サルコイドーシスの同胞内発生の二例, 第31回日本結核病学会近畿地方会（昭40.11）
- 13) 辻 周介, 大島駿作, 泉 孝英, 小林辰雄, 儀間義威: 舞鶴市郊外における原発性異型性肺炎の流行について, 同上（昭40.11）
- 14) 日置辰一郎, 小原幸信, 中島道郎: 肺癌の診断の下に切除術を行なった肺結核の症例について, 同上（昭40.11）
- 15) 小原幸信: 菌体脂質と結核病巣, 京大結核研究所昭和40年度学術講演会（昭41.1）
- 16) 安平公夫: 討議「肺癌の診断と治療」, 同上（昭40.1）
- 17) 安平公夫: 肺癌発生に関する実験的研究(5) 肺に注入された 20-Methylcholanthrene の追跡, 第9回肺癌研究会関西支部会（昭41.1）
- 18) 辻 周介, 藤田 豊: 肺癌の早期手術の一例, 同上（昭41.1）
- 19) 辻 周介: 肺癌の早期診断に関する問題点, 京都肺癌調査研究班会議（昭41.2）
- 20) 安平公夫: 肺癌の実験的発生——その歴史と現状, 第104回結核研究所総合談話会（昭41.2）

外 科 学 部 （主任 教授 長石 忠三）

〔特別講演, 招請講演, シンポジウム, パネルディスカッション等〕

- 1) Teramatsu T.: The Cavernostomy, Special Lecture at Sili Raj University Medical School, Bangkok, Jan., 1965
- 2) 寺松 孝: タイ国における肺結核外科の現状, 第2回胸部外科研究会, 招待講演（昭40.3）
- 3) 長石忠三, 佐川弥之助他: 肺機能からみた肺外科手術の適応, 第65回日本外科学会総会招請講演（昭40.4）
- 4) 岡田慶夫他: 肺癌手術後5年生存例の検討, 第65回日本外科学会総会シンポジウム「癌手術後5年生存例の検討」（昭40.4）
- 5) 岡田慶夫他: 微細構造からする人およびマウスの肺腫瘍発生母地に関する一考察, 第1回日本胸部疾患学会近畿地方会交見演説（昭40.7）
- 6) Sagawa, Y.: Pathogenesis of Acute Pulmonary Edema in Pulmonary Surgery, International Symposium on Pulmonary Edema and Pulmonary Circulation at the Asia Pacific Congress on Cardiology（昭40.9）
- 7) 安淵義男他: 胸部静脈造影法の胸部外科への応用, 第20回国立療養所総合医学会シンポジウム「肺血管造影」（昭40.9）
- 8) 岡田慶夫: 細胞診による肺癌の早期診断, とくに Needle Aspiration Biopsy について, 第6回肺癌研究会総会シンポジウム肺癌の早期診断（昭40.10）
- 9) Nagaishi, C.: The Cavernostomy for Far-advanced Pulmonary Tuberculosis, Special Lectures at the Hungarian Medical Association (Budapest, Hungary), at the Central Tuberculosis Institute of USSR (Moscow)（昭40.9）, at the Central Tuberculosis Institute of Yugoslavia (Golnik)（昭40.9）and at the Schillerhöhe Sanatorium (Stuttgart, Deutschland)（昭40.10）
- 10) Nagaishi, C.: Lymphatogenous Metastasis of Lung Cancer, Specials Lectures at the Ljubljana University (Yugoslavia)（昭40.9）, at Laing Hospital (Vienna, Austria), at the Rheinische Landes Klinik (Mareinheide, Deutschland)（昭40.10）, and at the University of Debrecan (Debrecan, Hungary)（昭40.10）
- 11) 長石忠三: 「肺結核外科的療法の問題点」, 第18回日本胸部外科学会総会シンポジウム司会（昭40.10）
- 12) 寺松 孝: 気管支遮断術を中心として, 第18回日本胸部外科学会総会シンポジウム「肺結核外科的療

法の問題点」(昭40.10)

- 13) 岡田慶夫：肺癌の手術的療法と予後，第18回日本胸部外科学会総会シンポジウム「肺癌の手術療法と予後」(昭40.10)
- 14) 寺松 孝：胸部手術後の感染，第3回胸部外科研究会シンポジウム「胸部大手術の術後管理」(昭41.3)
- 15) 岡田慶夫：電顕像による細胞型，第24回 ACCP 日本支部講演会総会シンポジウム“肺の腺癌に関する討議”(昭41.3)

〔一般講演〕

- 1) 岡田慶夫，池田貞雄，北野司久，源河圭一郎，伊藤元彦：右気管支縦隔リンパ本幹へのカニューレーションの経験，第8回日本胸部外科学会関西地方会(昭40.6)
- 2) 岡田慶夫，池田貞雄，北野司久，源河圭一郎，伊藤元彦，浜川純一，曾我部康之：各種の細胞診の組合せによる肺癌の診断法について，同上
- 3) 安淵義男，永井 彰，立石昭三：肺結核外科における胸廓静脈造影法の応用，第8回胸部外科学会関西地方会(昭40.6)
- 4) 安淵義男，永井 彰，立石昭三：気管支遮断術後の遮断肺の運命，同上
- 5) 安淵義男，永井 彰，大田正久，立石昭三，外村聖一：肺結核外科における胸廓静脈造影法の応用，第37回京都外科集談会(昭40.6.18)
- 6) 井上律子，山本博昭：悪性胸腺腫の一例，第8回胸部疾患学会東海地方会(昭40.7.4)
- 7) 岡田慶夫，源河圭一郎，伊藤元彦，池田貞雄，北野司久，折田雄一，轟 文夫，大道重夫：各種細胞診による肺癌の診断，第5回日本胸部疾患学会総会(昭40.8)
- 8) 北野司久，池田貞雄，源河圭一郎，伊藤元彦，折田雄一，轟 文夫，岡田慶夫，大道重夫：転移性悪性肺腫瘍に対する外科的療法の経験，同上(昭40.8)
- 9) 浅井信明，久野健志，田中歳郎，金 泰希，田苗英次，安田隆三郎，佐川弥之助：一肺葉の分離灌流法による肺血行動態の研究(第1報)第5回日本胸部疾患学会総会(昭40.8)
- 10) 田苗英次，久野健志，田中歳郎，浅井信明，金 泰希，安田隆三郎，佐川弥之助：呼吸循環動態に及ぼす肺栓塞の影響に関する実験的研究(第1報)同上(昭40.8)
- 11) 安田隆三郎，久野健志，田中歳郎，浅井信明，金 泰希，田苗英次，佐川弥之助：肺機能に及ぼす⁶⁰Co 照射の影響に関する臨床的並びに実験的研究，同上(昭40.8)
- 12) 山本博昭，井上律子，小林君美：気管支遮断術の実験的研究(第1報)気管支遮断後の肺動脈の変化について，同上(昭40.8)
- 13) 寺松 孝，矢崎次郎，木下修二郎，加藤康夫，船津武志，人見滋樹，宮本信昭，石井昌生，A.R. Fernando：臓器移植に関する基礎的研究—輸注された同種他家血清アルブミンの運命，第1回日本移植学会総会(昭40.10)
- 14) 寺松 孝，矢崎次郎，山崎 昇，加藤康夫，船津武志，人見滋樹，宮本信明，石井昌生：臓器移植に関する基礎的研究—家兎の免疫動態に及ぼす交叉循環の影響，(同上)
- 15) 寺松 孝，伊東政敏：臓器移植に関する基礎的研究—培養細胞における免疫反応，(同上)
- 16) 寺松 孝，加藤康夫，矢崎次郎，山崎 昇，木下修二郎，船津武志，伊東政敏，宮本信昭：臓器移植に関する基礎的研究—ウサギの免疫動態に及ぼす交叉循環の影響—第15回日本アレルギー学会総会(昭40.10)
- 17) 池田貞雄，北野司久，源河圭一郎，伊藤元彦，轟 文夫，折田雄一，岡田慶夫：免疫血清学的方法による肺癌診断の試み，第6回肺癌研究会総会(昭40.10)
- 18) 安田隆三郎，久野健志，佐川弥之助：肺機能からみた肺癌手術の適応，第18回日本胸部外科学会総会(昭40.10)
- 19) 長石忠三，岡田慶夫，源河圭一郎，池田貞雄，北野司久，伊藤元彦，大道重夫：人の肺癌及びマウス

肺腺腫の微細構造(同上)

- 20) 北野司久, 池田貞雄, 源河圭一郎, 伊藤元彦, 轟 文夫, 折田雄一, 岡田慶夫: 癌の移植免疫に関する実験的研究, 第24回日本癌学会総会(昭40.10)
- 21) 北野司久, 池田貞雄, 源河圭一郎, 伊藤元彦, 轟 文夫, 折田雄一, 岡田慶夫: 転移性肺腫瘍に対する外科療法の経験, 第18回日本胸部外科学会総会(40.10)
- 22) Nagaishi, C. and Teramatsu, T.: An original method of cavernostomy, Czechoslovakian Congress on Tuberculosis(昭40.10)
- 23) Nagaishi, C. & Okada, Y.: Early diagnosis of lung cancer by cytological methods, especially on needle aspiration biopsy, XI the International Congress on Bronchoesophagology(昭40.10)
- 24) 池田貞雄, 北野司久, 源河圭一郎, 轟 文夫, 岡田慶夫: 肺癌切除療法後の再発について, 第3回日本癌治療学会総会(昭40.11)
- 25) 岡田慶夫: 外科臨床の立場からみた肺癌の病理, 国立療養所医師講習会(昭40.11)
- 26) 鄭 茂松, 佐川弥之助: 迷走神経肺水腫の研究(第1報)肺血管の変化について, 第20回日本循環器学会近畿地方会総会(昭40.11)
- 27) 田中歳郎, 佐川弥之助: 低酸素負荷時における肺内血液量(第2報)同上
- 28) 中川正清: 肺腫瘍(オステオヒョンドリウム)の一例, 第98回近畿外科学会(昭40.11)
- 29) 加藤幹夫: 局所性肺泡低換気に対する肺小動脈の反応, 第12回肺気腫研究会(昭40.12)
- 30) 岡田慶夫: 肺癌の診断と治療, 京大結研学術講演会(昭41.1)
- 31) 轟 文夫, 池田貞雄, 源河圭一郎, 北野司久, 伊藤元彦, 岡田慶夫: 所謂 Scalene Node Biopsy に関する検討, 第9回肺癌研究会関西支部会(昭41.1)
- 32) 北野司久, 伊藤元彦, 池田貞雄, 源河圭一郎, 轟 文夫, 岡田慶夫: 若年者肺癌の手術例の検討(同上)
- 33) 源河圭一郎, 池田貞雄, 北野司久, 伊藤元彦, 轟 文夫, 岡田慶夫: 女子肺癌の手術例の検討(同上)
- 34) 佐川弥之助: 肺血管の調節機構, 京大結研昭和40年度学術講演会(昭41.1)
- 35) 源河圭一郎, 田中 晋, 山本四郎: 魚骨による肺化膿症の一例, 第44回京都外科集談会(昭41.2)
- 36) 鄭 茂松: 肺水腫の実験的研究, 呼吸と循環談話会(昭41.3)
- 37) 田中歳郎: 低酸素負荷時における肺動脈の反応 同上
- 38) 池田貞雄, 北野司久, 轟文夫, 岡田慶夫, 稲葉宣雄, 伊藤元彦: 肺癌の選択的細胞診における2, 3の手技(同上)
- 39) 佐川弥之助: 肺高血圧症の成因, 第30回日本循環器学会総会学術懇話会話題提供者(昭41.3)
- 40) 田苗英次, 佐川弥之助: 肺栓塞症の実験的研究, 第30回日本循環器学会総会(昭41.3)
- 41) 長石忠三, 寺松 孝: 空洞切開一次的閉鎖術, 第24回 Accp 日本支部講演会(昭41.3)

〔誌 上 発 表〕

- 1) 安淵義男, 永井 彰, 立石昭三, 山本四郎, 木下修二郎, 寺松 孝, 加藤康夫, 船津武志: 重症肺結核における混合感染性慢性気管支炎に対するスピラマイシンの効果について, 診療と新薬, 第2巻, 第2号, 45-47(昭40.2)
- 2) 佐川弥之助, 久野健志: 肺機能検査法—肺臓外科における術前検査を中心として—胸部外科, 第18巻, 第4号, 219(昭40.4)
- 3) 小林君美, 外村聖一, 井上律子, 山本博昭: 胸腺腫の一例, 医療 Vol. 19, No. 5, 54-56(昭40.5)
- 4) 長石忠三, 岡田慶夫: 肺癌のリンパ行性転移に関する2, 3の問題, 日本胸部臨床, 24(6): 397-410(昭40.6)
- 5) 寺松 孝: タイ国における肺結核の現状—肺結核外科を中心として—東南アジア研究, 第3巻, 第1号, 82-94(昭40.6)

- 6) 小林君美, 井上律子, 山本博昭, 佐藤 収, 黒田良三, 木下修二郎, 立石昭三, 永井 彰: 気管支遮断術の経験, 医療, Vol. 19. No. 7, 50-58 (昭40.7)
- 7) 山崎 昇: 結合組織の病理学的並びに組織化学的研究 (第1及び第2篇) 京結紀要, 第14巻, 第1号 35-64 (昭40.9)
- 8) Takashi Teramatsu, Nobuaki Miyamoto, A.R. Fernando, Koichi Otsuka, Yoshinori Hamazaki: Aspergillosis secondary to pulmonary tuberculosis and problems in diagnosis, Acta Tuberc. Jap., Vol. 14, No. 1, 55-70, 1965
- 9) 鄭 茂松: 台湾における肺結核の現状とその対策, 京結紀要, 第14巻, 第1号 1-13 (昭40.9)
- 10) 小林君美, 山本博昭, 井上律子, 人見滋樹, 佐藤 収, 黒田良三: 日野荘における心臓手術の経験, 医療, Vol. 19, No. 9, 41-50 (昭40.9)
- 11) 岡田慶夫, 源河圭一郎, 池田貞雄, 北野司久, 伊藤元彦, 安田隆三郎, 紺谷日出雄, 小野山清人, 山野 究, 田中 晋, 田苗英次: 肺癌に対する ^{60}Co 術前照射の検討, 日本胸部臨床, 24 (10): 710-720 (昭40.10)
- 12) 長石忠三, 岡田慶夫: 肺癌の細胞診, 日胸外会誌, 13(11): 1039-1058 (昭40.11)
- 13) 源河圭一郎, 岡田慶夫, 池田貞雄, 北野司久, 伊藤元彦, 紺谷日出雄, 津久間俊次: Pulmonary Intralobar Sequestration の一例, 胸部外科, 18(3): 945-949 (昭40.11)
- 14) Nagaishi, C., Okada, Y., Daido, S., Genka, K., Ikeda, S. & Kitano, M.: Electron Microscopic Observation of the Human Lung Cancer, Exper. Med. Surg., (New York, U.S.A.), 23 (2/3): 177-202 (1965)
- 15) 寺松 孝: 肺結核外科一適応を中心として—外科治療, 第14巻, 第1号, 30-50 (昭41.1)
- 16) 岡田慶夫, 池田貞雄, 北野司久, 源河圭一郎, 伊藤元彦, 轟 文夫: 肺癌の細胞診のための試み, 特に気管支擦過法, 肺穿刺吸引生検等に関連して, 日本臨床, 第24巻, 第3号, 90-99 (昭41.3)
- 17) Nagaishi, C. and Okada, Y.: Lymphatogenous Metastasis of Lung Cancer, Prof. Castex の80才記念論文集 (Buenos Aires University, Argentina) 近刊
- 18) Nagaishi, C. and Teramatsu, C.: The Cavernostomy for Far-advanced Pulmonary Tuberculosis, Prof. Neubauer の70才記念論文集 (Ljubljana University, Yugoslavia) 近刊

病 理 学 (主任 教授 高松 英雄)

〔学 会 発 表〕

- 1) 高松英雄, 熊沢 清: リパーゼの新しい組織化学的証明原理, 第54回日本病理学会総会 (昭40.4.6)
- 2) 大川欣一: 酸化及脱水素酵素活性に及ぼすフォスホリパーゼ類の影響に関する組織化学的研究, 第54回日本病理学会総会 (昭40.4.6)
- 3) 北村 彬: ヒヨリン・フォスファターゼの組織化学に就いて, 第6回組織化学会総会 (昭40.10.18)
- 4) 高松英雄, 永井隆男, 熊沢清, 池田嵩: 飽和及不飽和脂肪酸リパーゼの新組織化学的証明, 第6回組織化学会総会 (昭40.10.18)
- 5) 高松英雄, 稲本康彦: フェノール類の酸化酵素の研究, 特にカテコラーゼの組織化学的証明に就いて, 第6回組織化学会総会 (昭40.10.18)
- 6) 水谷 昭, R. J. Barnett: 白鼠胎盤の微細構造におけるフォスファターゼ反応, 第6回組織化学会総会 (昭40.10.18)
- 7) 水谷 昭: 組織微細構造におけるアルカリ・フォスファターゼ反応, 第6回組織化学会総会, シンポジウム (昭40.10.18)

〔雑 誌 発 表〕

- 1) 岡田 彰: Cyanine 系色素 Metachromasia 反応の組織化学的研究
第1篇: Cyanine 系色素の Metachromasia 呈色性について, 京結紀要, 第12巻, 第1号 (昭38.9)

第2篇：Cyanine 系色素による Metachromasia 染色手技と染色所見，京結紀要，第12巻，第2号（昭39.3）

第3篇：組織の硫酸化処理と Cyanine Metachromasia 反応の研究，京結紀要，第12巻，第2号（昭39.3）（本項は前年度年報に記載洩れの為追加）

- 2) 高松英雄，熊沢 清：リパーゼの新しい組織化学的証明原理，日病会誌，第54巻，総会号
- 3) 大川欣一：酸化及脱水素酵素活性に及ぼすフォスホリパーゼ類の影響に関する組織化学的研究，日病会誌，第54巻，総会号
- 4) A. Mizutani & R.J. Barrnett: Fine structural demonstration of phosphatase activity at pH 9., Nature, Vol. 206, No. 4988. (1965)
- 5) K. Ohkawa: Histochemical studies on the lipid requirement for the oxidative enzyme activities.
 - I. Studies on the effects of histological procedures for preparing tissue sections upon the oxidative enzyme activities.
 - II. Studies on the effects upon the oxidative enzyme activities of phospholipids, CoQ and β -lipoprotein.
 - III. Studies on the effects upon the oxidative enzyme activities of pre-treatment with prospholipases
 Acta Tuberc. Jap., 15: No. 1. 1965

〔著 書〕

水谷昭：顕微鏡的組織化学第3版（分担執筆）岡本耕造編集，昭40.11

細菌血清学（主任 教授 植田 三郎）

〔学 会 発 表〕

- 1) 植田三郎：鼠癩組織乳剤中の鼠癩菌発育促進因子と同抑制因子，第38回日本癩学会総会（昭40.4.27 於広島大）
- 2) 上坂一郎：マウスに於けるノカルディアの感染機序の細菌死菌体による変貌，昭和40年度京大結研学術講演会（昭41.1.8）

小 児 科（主任(兼)教授 内藤益一）

〔学会発表並びに講演〕

- 1) 小林裕：予防接種と副作用，第13回近畿学校医研究協議会特別講演（40.2.14）
- 2) 小林裕他：本邦における非定型抗酸菌症の疫学と臨床(続)，日本結核病学会第40回総会（40.5.7）
- 3) 小林裕，立石恭子，福田潤：乳幼児，幼稚園児に対する BCG 経口投与成績，同上（40.5.9）
- 4) 立石恭子，小林裕，福田潤：BCG ワクチンの経口接種に関する研究（第2報），日本小児科学会，第68回総会（40.5.20）
- 5) 小林裕，立石恭子：BCG ワクチンの経口接種に関する研究，国立大学研究所結核談話会（40.8.26）
- 6) 小林裕：最近の2～3の抗菌性物質について，岐阜市内科医師会講演会（40.11.27）
- 7) 小林裕：BCG ワクチン経口接種法に関する実験的研究，京都大学結核研究所，昭和40年度学術講演会（41.1.8）

〔雑 誌 発 表〕

- 1) Shinsuke Kanamura et al.: Further Research on the Effect of Supplementation with

High Doses of Nucleotides on the Weight Gain of Premature and Healthy Infants, Ann. Paediat. Jap., 11(1); 61, 1965

病 態 生 理 学 (主任(兼)教授 辻 周介)

〔学会発表並びに講演〕

- 1) 辻 周介：非結核性肺疾患のレントゲン像，国立療養所医師研修会 (40.3)
- 2) 辻 周介，大島駿作，岡田長保，泉 孝英：「Transfer Factor」の化学的精製，第14回結核化学研究グループ総会 (40.5.6)
- 3) 辻 周介，大島駿作，中島道郎，結核に対する生体の防衛力に関する研究（続報）人尿中の抗結核菌性因子の精製，第40回日本結核病学会 (40.5.9)
- 4) 辻 周介，大島駿作，泉 孝英：人血漿分画によるツベルクリンアレルギーの受身伝達，第40回日本結核病学会 (40.5.9)
- 5) 日置辰一郎，伊藤 薫，小原幸信，中島道郎：巨大嚢状空洞の臨床，第40回日本結核病学会 (40.5.9)
- 6) 中島道郎：同一家系に続発した肺嚢胞による反覆性自発性気胸の症例，第1回日本胸部疾患学会近畿地方学会 (40.7.17)
- 7) 小原幸信，泉 孝英，宮城征四郎：サルコイドーシスの進展形式と免疫学的考察，第1回日本胸部疾患学会近畿地方学会 (40.7.17)
- 8) 岡田長保，小原幸信，辻 周介，並河 靖：経過健診中に発見せる極く早期肺癌の一例，第8回肺癌研究会関西支部会 (40.9.4)
- 9) 大島駿作：遅延型過敏症特にツベルクリン過敏症の Transfer Factor について，第15回日本アレルギー学会総会 (40.10.12)
- 10) 泉 孝英：BSA に対する即時型および遅延型反応の発生機序，第15回日本アレルギー学会総会 (40.10.12)
- 11) 小原幸信，泉 孝英，福岡謙助，野村繁雄，宮城征四郎，杉山 茂：サルコイドーシスの同胞内発生の二例，第31回日本結核病学会近畿地方会 (40.11.13)
- 12) 辻 周介，大島駿作，泉 孝英，小林辰雄，儀間義威：舞鶴市郊外における原発性異型肺炎の流行について，第31回日本結核病学会近畿地方会 (40.11.13)
- 13) 日置辰一郎，小原幸信，中島道郎：肺癌の診断の下に切除術を行なった肺結核の症例について，第31回日本結核病学会近畿地方会 (40.11.13)
- 14) 並河 靖，北村秀弘：早期肺癌レ線像の種々相，第9回肺癌研究会関西支部会 (41.1.22)
- 15) 岡田長保：Transfer Factor の化学的性状，京都大学結核研究所昭和40年度学術講演会 (41.1.8)
- 16) 辻 周介，藤田 豊：肺癌の早期手術の一例，第9回肺癌研究会関西支部会 (41.1.22)
- 17) 辻 周介：肺癌の早期診断に関する問題点，京都肺癌調査研究班会議 (41.2)

〔雑 誌 発 表〕

- 1) Michiro Nakashima: Studies on the Resistance of Rabbit Alveolar Macrophages to the Toxity of Tubercle Bacilli in Tissue Culture, Acta Tuberc. Jap., 14:21, 1965
- 2) Shunsaku Oshima: Tuberculostatic Factors in Human Urine, Acta Tuberc. Jap., 14: 44, 1965
- 3) Shusuke Tsuji, Shunsaku Oshima, Yutaka Fujita, Nagayasu Okada and Michiro Nakashima: Isolation from Human Urine of a Polypeptide having marked Tuberculostatic Activity, Amer. Rev. Resp. Dis., 91:832, 1965
- 4) 岡田長保：マウス一遺伝子規制血清 β -globulin と同一補体活性を有する牛血清 β -globulin の精製及びその免疫学的考察，アレルギー，15:21, 1965

- 5) 岡田長保：ツベルクリン感受性伝達因子の化学的性状に関する研究，第1篇，ウサギの Alveolar Macrophage 抽出液中に存在する伝達因子の精製，京結紀要，14：130，1966
- 6) 岡田長保：ツベルクリン感受性伝達因子の化学的性状に関する研究，第2篇，ウサギ血漿中に存在する伝達因子の分離精製，京結紀要，14：170，1966

人 事 異 動

〔内科学第1〕

講師(非常勤)大井豊：任用を更新する(昭40.4.1)

副手 中西通泰・松島留蔵・川合 満・清水 明・東向一郎・小沢 晃・蒲田迪子・池田宣昭・雑賀宣二郎・柴田朝緒・久世文幸・田中健一：任用を更新する(昭40.4.1)

吉原宣方・中井準：副手に採用する(昭40.4.1)

副手 中西通泰・川合 満：辞職を承認する(昭40.6.30)

〔小児科〕

副手 立石恭子：任用を更新する(昭40.4.1)

〔内科学第2〕

講師(非常勤)西岡諄：任期満了(昭40.3.31)再び採用(昭40.4.1)

末包慶太：講師(非常勤)に併任する(昭40.12.1)

副手 泉 孝英：辞職を承認する(昭40.6.30)

〔病態生理学〕

講師(非常勤)渡辺熙：任用を更新する(昭40.4.1)

講師(非常勤)並河 靖・日置辰一郎：任期満了(昭40.3.31)再び採用(昭40.4.1)

副手 熊代朗子・浅田高明・小林辰雄・儀間義威・中島道郎：任用を更新する(昭40.4.1)

講師(非常勤)渡辺 熙：辞職を承認する(昭40.7.10)

〔外科学〕

講師(非常勤)中村 健・山本利雄：任用を更新する(昭40.4.1)

講師(非常勤)日下芳朗：辞職を承認する(昭40.3.31)再び採用(昭40.4.1)

吉田 昇：講師(非常勤)に併任する(昭40.7.16)

加藤幹雄：講師(非常勤)に採用する(昭40.7.16)

山下政行：講師(非常勤)に採用する(昭40.12.1)

副手 山崎 昇・大道重夫・岩田 明・土肥佳郎・田中歳郎・池田貞雄・伊藤政敏・甲斐隆義・北野司久・宮本信昭・山本四郎・小野 孝・安田俊吉：任用を更新する(昭40.4.1)

立石昭三・久野健志・永井 彰・山本博昭・浅井信明・石井昌生・井上律子：副手に併任する(昭40.4.1)

木下修二郎・船津武志・折田雄一・中川正清：副手に採用する(昭40.4.1)

矢崎次郎：助手に採用する(昭40.7.1)

佐藤新太郎：副手に採用する(昭41.2.1)

教授 長石忠三：ソヴィエト連邦・ハンガリー国・ユーゴスラビア国・ドイツ連邦共和国およびチェコスロバキア国へ出張(昭40.9.15～昭40.10.17)

助教授 寺松 孝：タイ国へ出張(昭40.7.1～昭40.8.31)

〔病理学〕

講師(非常勤)峰下鎮雄：任用を更新する(昭40.4.1)

副手 進藤備昌・富永敏郎・北村 彬・溝口喜久男・竹沢正和・永井隆男・岡田 彰・伊藤 満・池谷淳一・熊沢 清・池田 嵩・稲本康彦・竹沢紀美子：任用を更新する(昭40.4.1)

〔細菌血清学〕

村上吞彦：講師(非常勤)に採用する(昭40.4.1)

講師(非常勤)村上春彦：辞職(昭40.8.31) 再び採用(昭40.9.1)

副手 伊藤義昭・土井和雄・大平 実：任用を更新する(昭40.4.1)

〔事務部〕

須羽治夫：結研収入掛長に配置換する(昭40.6.1)

収入掛長北川治康：医学部附属病院管理課経与掛長に配置換する(昭40.6.1)

事務官 秋吉駿一：結核研究所に配置換する(昭40.5.1)

事務官 木村斐夫：医学部に配置換する(昭40.5.1)

田中敦子：文部事務官に任官させる(昭40.7.1)

事務官 小林和雄：教育学部に配置換する(昭40.10.16)

〔附属病院・診療部〕

岡田慶夫：講師に昇任させる(昭40.7.1)

中西通泰・川合 満・泉 孝英：助手に採用する(昭40.7.1)

〔レントゲン部〕

灘井智代子：文部技官に任官させる(昭40.4.1)

〔検査部〕

吉田真澄：文部技官に任官させる(昭40.7.1)

〔薬 局〕

文部技官 小野木賢治：退職(昭41.3.31)

〔看護部〕

文部技官 法性イヨ：退職(昭40.12.15)

学 位 授 与

泉 孝英：ツベルクリン感受性伝達因子に関する研究(昭40.9.28, 京大医博第216号)

中井 準：結核化学療法に於ける薬剤交互併用療法と同時併用療法との効果比較に関する試験管内実験(昭40.12.14, 京大医博第220号)

山崎 昇：結合組織の病理組織学的並びに組織化学的研究(昭41.3.23, 京大論医博第283号)

岡田 彰：Cyanine 系色素 Metachromosia 反応の組織化学的研究(昭41.3.23, 京大論医博第284号)

川合 満：Alpha-Ethyl-Thioisonicotinamide (1314 Th) の基礎的研究(昭41.3.23, 京大論医博第290号)

結核研究所行事

◇昭和40年度結核研究所学術講演会(昭41.1.8) (前掲)

〔講 演〕

- 1) 岡田長保：“Transfer Factor”の化学的性状
- 2) 上坂一郎：マウスに於けるノカルディアの感染機序の細菌死菌体による変貌
- 3) 小原幸信：菌体脂質と結核病巣
- 4) 佐川弥之助：肺血管の調節機構
- 5) 水谷 昭：毛細血管に於ける Phosphatase 反応
- 6) 吉田敏郎：二次抗結核剤の使い方の得失
- 7) 小林 裕：BCG ワクチン経口接種法に関する実験的研究

〔招待講演〕

- 1) 山村雄一(大阪大学教授)：肺疾患の化学的診断
- 2) 宝来善次(奈良医科大学教授)：塵肺と塵肺結核

〔討 議〕

『肺癌の診断と治療』

司会 辻 周介 話題提供 安平公夫・前川暢夫・口置辰一郎・岡田慶夫

◇結核研究所総合談話会

第102回（昭40.7.15）

- 1) 五十川和男(宇部興産サナトリウム)：肺線維症の生化学的研究

第103回（昭40.11.18）

- 1) 佐川弥之助：肺血管の調節機構
- 2) 大 島 駿 作：原発性異型肺炎と流行

第104回（昭41.2.17）

- 1) 田 中 健 一：カプレオマイシンの抗結核作用に関する基礎的検討，特にカナマイシン及びバイオマイシンとの交叉耐性に関する研究
- 2) 安 平 公 夫：肺癌の実験的発生，その歴史と現状